

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 335.2

выдан 04 октября 2020 г.

Заказчик ЗАО Фирма «ПРОКОНСИМ»

Адрес заказчика 121059, г. Москва, Бережковская наб., д.20, стр.88

Заказ-наряд 335/2

Отгрузка по накладной №

от 04.10.20

Условное обозначение деталей	Предельные параметры применения		№ партии	Механические свойства					Пробное давление Р <sub>пр</sub> МПа (кгс/кв. см)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Р <sub>у</sub> , МПа (кгс/кв. см)	Рабоч. температура, °С		Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительно с удлинение, %	Относительно с сужение, %	Удар. вязк. при ___ °С Дж/кв.см				
Переход стальной П К 25в х 3-15в х 3	1,6(16)	175	-	485	334	26,8	-	-	3 (30)	800	0,05	-
Переход стальной П К 25в х 3-20в х 3	1,6(16)	175	-	488	315	23,6	-	-	3 (30)	1200	0,05	-
Переход стальной П К 32в х 3-20в х 3	1,6(16)	175	-	488	315	23,6	-	-	3 (30)	800	0,05	-
Переход стальной П К 32в х 3-25в х 3	1,6(16)	175	-	490	320	26,8	-	-	3 (30)	1000	0,05	-
Переход стальной П К 45х2,5-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1056	0,1	-
Переход стальной П К 45х2,5-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	700	0,1	-
Переход стальной П К 57х3-25х1,6	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	900	0,2	-
Переход стальной П К 57х3-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	650	0,2	-
Переход стальной П К 57х3-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1050	0,2	-
Переход стальной П К 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1800	0,2	-
Переход стальной П К 76х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6 (60)	672	0,5	-
Переход стальной П К 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6 (60)	2412	0,4	-
Переход стальной П К 89х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	600	0,6	-
Переход стальной П К 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1504	0,6	-
Переход стальной П К 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1000	0,6	-
Переход стальной П К 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	920	0,9	-
Переход стальной П К 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	1024	0,9	-
Переход стальной П К 133х4-89х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	100	1,3	-
Переход стальной П К 133х5-108х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	510	1,3	-
Переход стальной П К 133х5-114х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	45	1,3	-
Переход стальной П К 159х4,5-114х4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	25	2	-
Переход стальной П К 219х6-76х3,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	30	2,9	-
Переход стальной П К 273х7-108х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	30	6	-
Переход стальной П К 273х7-133х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	30	6	-
Переход стальной П К О 57х3-25х1,6	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	90	0,2	-
Переход стальной П К О 57х3-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	130	0,2	-
Переход стальной П К О 57х3-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	75	0,2	-
Переход стальной П К О 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	60	0,2	-
Переход стальной П К О 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6 (60)	216	0,4	-
Переход стальной П К О 89х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	24	0,6	-
Переход стальной П К О 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	64	0,6	-
Переход стальной П К О 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	40	0,6	-
Переход стальной П К О 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	10	2,3	-
Переход стальной П К О 159х4,5-133х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	5	2	-
Заглушка стальная П 32х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	1250	0,05	-
Заглушка стальная П 38х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	1500	0,05	-
Заглушка стальная П 76х3,5	4(40)	350	-	505	320	23,9	-	-	6 (60)	1100	0,4	-
Заглушка стальная П 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	100	3,2	-

Тройник стальной 76x3,5-57x3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	150	0,8	-
Тройник стальной 89x3,5-76x3,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	40	1,5	-
Тройник стальной 108x4-76x3,5	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	30	2,2	-
Тройник стальной 114x4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	10	3	-
Тройник стальной 159x4,5-133x4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	10	6	-
Отвод стальной ОтвСт 219x7	4(40)	350	-	455	340	28	-	-	гарантируется	42	17	-
Отвод стальной ОтвСт 273x8	4(40)	350	-	455	310	27	-	-	гарантируется	70	31	-
Отвод стальной ОтвСт О 108x3,5	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	250	2,2	-

Переход ГОСТ 17378-2001 Материал: ст.20

Заглушки ГОСТ 17379-2001 Материал: ст.20

Тройники ГОСТ 17376-2001 Материал: ст.20

Отводы ГОСТ 17375-2001 Материал: ст.20

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Величина гидравлического давления обеспечивается по ГОСТ 17380-2001

3. Тройники по ГОСТ 17376-2001 оцинкованы в соответствии: покр. зым. Ц-60 ГОСТ 9.073-77

4. Отводы по ГОСТ 17375-2001 оцинкованы в соответствии: покр. зым. Ц-60 ГОСТ 9.073-77

ШТАМП



НАЧАЛЬНИК ОТК

Малкин А.М.

